

見積参考資料

工事名 R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	80				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	100				単 2号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 3号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	80				単 4号
残土等処分		m3	150				単 5号
法面工		式	1				
アンカー工 RC受圧板		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量N=8本	式	1				内 1号
削孔(アンカー)	土質:硬岩(コンクリート)	m	2				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
削孔(アンカー)	土質:軟岩	m	48				単 7号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 400KN未満, 二重防食	アンカー鋼材数量:アンカー工数量N=8本	本	8				単 8号
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント,シーカセム使用,圧縮強度:24N/mm2以上	m3	1				単 9号
ボーリングマシン移設	上下移動	回	1				単 10号
足場(アンカー)		空m3	303				単 11号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	23				単 12号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m以下	土質:土砂	m3	34				単 13号
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂	m3	17				単 14号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	201				単 15号
練石積み		m2	83				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ペーライコンクリート(材料費)		m3	11				単 17号
張コンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	25				単 18号
練石積み		m2	7				単 19号
ペーライコンクリート(材料費)		m3	3				単 20号
場所打擁壁工 RC受圧板		式	1				
コンクリート ペーライコンクリートを含む	擁壁の種類:無筋・鉄筋構造物,コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	37				単 21号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	68				単 22号
裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	21				単 23号
足場	安全ネット:無し	掛m2	61				単 24号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	3				単 25号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:無し	m	15				単 26号
吸出し防止材	材質:ナイロン・ポリエステル系織布,種類:全透水性,厚さ:30mm	m2	2				単 27号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	2.56				単 28号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.18				単 29号
アンカー用箱抜管	VP φ 125	m	6				単 30号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	3				単 31号
床掘り	土質:土砂	m3	2				単 32号
埋戻し	土質:土砂	m3	3				単 33号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:3種 300B	m	30				単 34号
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	60				単 35号
モルタル充填	1:3高炉	m3	1				単 36号
落石雪害防止工		式	1				
落石防止網工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ロープ 伏工		m2	580				単 37号 【暫定単価】
落石防護柵工		式	1				
ロープ・金網	柵高:4m,規格・仕様:ロープ・金網(間隔保持材付き), 厚:メッキ:無し	m	30				単 38号
支柱	支柱形式:H200×200×8×12,施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高4.00m メッキ	本	12				単 39号
支柱	支柱形式:H200×200×8×12,施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高4.00m メッキ	本	1				単 40号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	4				単 41号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	100				単 42号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
支障木伐採		式	1				内 2号 【暫定単価】
現場発生品運搬		t	5				単 43号
木根等処分費		t	5				単 44号
営繕費		式	1				
快適化	快適化設置差額費用 255日間想定	現場設置日数:	1				内 3号 【暫定単価】
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量N=8本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ストランド [®] , F50UA用	工場加工費込	m	56.64				
防錆被覆材, F50UA用		m	56.64				
マシヨン, F50UA用(2個) 上部 下部共		組	8				
ナット, F50UA用		個	8				
ストップ [®] ワーシース, F50UA用		組	8				
定着体, F50UA用		本	8				
スペーサー, F50UA用		個	16				
アンカーキャップ [®] , F50UA用 アルミ鋳鉄		個	8				
頭部防錆材		kg	7.2				
補剛板, φ 280×22, φ 131		枚	8				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	支障木伐採						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
支障木伐採工		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	快適トイレ	快適トイレ設置差額費用 日数:255日間想定	現場設置				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
快適トイレ費用		式	1				単 67号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 残土等処分				m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	削孔(アンカー)	土質:硬岩(コンクリート)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 硬岩		m	1			
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	削孔(アンカー)	土質:軟岩	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処 400kN未満, 二重防食	アンカー鋼材数量:アンカー工数量N=8本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線, 10m以内, f< 400kN, 有り	本	1				
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント,シーカ ム使用,圧縮強度:24N/mm2以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
	グラウト注入(アンカー)		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ホーリングマシン移設	上下移動	単位	回	単位数量	1	単価	
	ホーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足場(アンカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)		標準		空m3	1			
合計								
単価								円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m以下	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉),無し,無し,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	練石積み		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 45号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ペーラインコンクリート(材料費)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	張コンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉), 無し, 有り, 一般養生, 延長無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	練石積み		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 45号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ハ°-ラインコンクリート(材料費)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ°-ラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート ペーライコンクリートを含む	擁壁の種類:無筋・鉄筋構造物,コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-8-25(20)(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	37				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-8-25(20)(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 46号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	水抜 ^ハ イ ^ロ	管径・管種類:VP65,フィルター:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	吸出し防止材	材質:ナイロン・ポリエステル系織布,種類:全透水型,厚さ:30mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,有,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	1			単 48号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 49号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	アンカー用箱抜管	VP φ 125	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー用箱抜き管, VP φ 125			m	1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:3種 300B	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリート型 J IS A 5372, 300B 300×300×600,無し,無し,無し	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し, 無し	枚	1			単 51号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	モルタル充填	1:3高炉	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル 1:3 高炉			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ローフ 伏工		単位	m2	単位数量	580		
	材料費		式	1				単 52号
	斜面整理工		m2	580				単 53号
	縁端(連結)ローフ 設置(12φ L=2.0m)		本	64				単 54号
	ワイローフ 設置(3×7 12φ ZA/0)		m	260				単 55号
	ワイローフ 設置(3×7 12φ ZA/0)		m	256				単 55号
	ワイローフ 設置(3×7 12φ ZA/0)		m	870				単 55号
	ワイローフ 設置(3×7 12φ ZA/0)		m	870				単 55号
	岩用アンカー(F, X) 設置, D22 (M20) ×1000		本	116				単 56号
	岩用アンカー(F, X) 設置, D22 (M20) ×1500		本	62				単 57号
	縁端岩用連結板設置, 12t ×150 φ		枚	64				単 58号
	十字アンカー`リップ` 設置, 50 ×95		個	124				単 59号
	現場内小運搬 RFN-12型		m2	580				単 60号

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ロープ・金網	柵高:4m,規格・仕様:ロープ・金網(間隔保持材付き),厚メッキ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高4.00m ロープ 本数13本,15m未満,無,無,無	m	1			単 61号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	支柱	支柱形式:H200×200×8×12,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高4.00mメッキ	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱,柵高4.00m メッキ,無,無,無,無	本	1			単 62号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	支柱	支柱形式:H200×200×8×12, 施工区分: 端末支柱, 規格・仕様: 柵高4.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高4.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 63号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 2 8.4以下	m3	1			単 64号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 65号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	現場発生品運搬		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,3 2.5km以下	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	木根等処分費		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(t)		t	1			単 66号
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	11.4				
	生コンクリト 18-8-40 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	8.7				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 VP65		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縁端ロープ 12φ L=2.0m		本	64				
	縦ロープ 3×7 12φ ZA/0		m	260				
	横ロープ 3×7 12φ ZA/0		m	256				
	縦補強ロープ 3×7 12φ ZA/0		m	870				
	横補強ロープ 3×7 12φ ZA/0		m	870				
	岩用アンカーF D22(M20)×1000		本	11				
	岩用アンカーX D22(M20)×1000		本	105				
	岩用アンカーF D22(M20)×1500		本	53				
	岩用アンカーX D22(M20)×1500		本	9				
	縁端岩用連結板		枚	64				
	十字アンカーク`リップ` 12φ用 50×95		個	124				
	巻付ク`リップ` 12φ用-800		本	316				

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シヤックル SC=呼12		個	184				
	ク`リップ` (大) 4.0t×109		個	280				
	ク`リップ` (小) 3.2t×92		個	1,991				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	斜面整理工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	法面工		人	2.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	縁端(連結)ロ-7°設置(12φ L=2.0m)		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	法面工		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ワイヤロープ設置(3×7 12φZA/0)		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	法面工		人	5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	岩用アンカ-(F, X)設置, D22(M20)×1000		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.8				
	法面工		人	4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	岩用アンカ-(F, X)設置, D22(M20)×1500		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.3				
	法面工		人	6.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	縁端岩用連結板設置, 12t×150φ		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	法面工		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	十字アンカーグリップ 設置, 50×95		単位	個	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	法面工		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	現場内小運搬 RFN-12型		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	法面工		人	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高4.00m ロープ 本数13本, 15m未 満, 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高4.00m ロープ 13本 ロープ・金網		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高4.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高4.00m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高4.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本			1	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高4.00m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	処分費(t)		単位	t	単位数量		100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 木根等処分費		t	100					
	合計								
	単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	快適ト化費用	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	快適ト化設置差額費用 (快適ト化設置費用-和式ト化設置費用)		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.61	6,215	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.018	127	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6t	日	0.771	1,225	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.137	166,822	
L001180001	タンク及びバンプ	質量 60～80kg	日	0.954	619	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	3.354	67,419	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.307	5,590	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.294	110,344	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	1.433	11,015	
M000601011	ボウリングマシン[ロータリハカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	2.763	232,596	
M000604006	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	2.771	30,189	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	2.868	151,420	
	合計額				783,581	

見積単価一覧表

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=28.6km
処分費	伐採木	t	15,000	運搬距離 L=28.6km
処分費	残土処分	m3	2,000	運搬距離 L=7.5km
営繕費(快適トイレ設置差額費用)		式	370,305	
材料費(連結ロープ)	3×7 12φ [L=2.0m片端トヨック加工]	本	4,130	暫定単価
材料費(縦ロープ)	3×7 12φ	m	540	暫定単価
材料費(横ロープ)	3×7 12φ	m	540	暫定単価
材料費(縦補強ロープ)	3×7 12φ	m	540	暫定単価
材料費(横補強ロープ)	3×7 12φ	m	540	暫定単価

見積単価一覧表

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
材料費 (岩用アンカー(F))	D22 (M20) × 1000	本	7,380	暫定単価
材料費 (岩用アンカー(X))	D22 (M20) × 1000	本	7,380	暫定単価
材料費 (岩用アンカー(F))	D22 (M20) × 1500	本	10,500	暫定単価
材料費 (岩用アンカー(X))	D22 (M20) × 1500	本	10,500	暫定単価
材料費 (岩用連結板)	12t × 150φ	枚	3,510	暫定単価
材料費 (十字アンカーグリップ)	12φ用 50 × 95	個	2,600	暫定単価
材料費 (巻付グリップ)	12φ用-800	本	2,600	暫定単価
材料費 (シャックル)	SC-呼12	個	1,240	暫定単価
材料費 (クリップ (大))	4.0t × 109	個	1,170	暫定単価
材料費 (クリップ (小))	3.2t × 92	個	1,070	暫定単価

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	計上数量	備考				
道路改良	道路土工	掘削	片切掘削	土砂	m ³	82	80					
				軟岩 I	m ³	97	100					
				土砂等運搬	土砂	m ³	70	70				
				軟岩 I	m ³	80	80					
				残土等処分	m ³	150	150					
				擁壁工	作業土工	床堀 標準	軟岩 I	m ³	23	23		
				埋戻 1m ≤ W1 < 4m			土砂	m ³	34	34		
							W1 < 1m	土砂	m ³	17	17	
							場所打擁壁工 (構造物単位)	1号もたれ式擁壁				擁壁平均高 H=7.0m
							コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	m ³	201	201	
	型枠	無筋	m ²	213			-					
	足場工	単管傾斜足場	掛m ²	188			-					
		枠組足場	掛m ²	0			-					
		砕石基礎	t=200mm	m ²			0	-				
		目地材	t=10mm	m ²			有り	-				
		水抜きパイプ	VP φ 65	m	有り	-						
		吸出し防止材	300×300	枚	有り	-						
		練石積み	t=200mm	m ²	83	83						
		ペーライン	t=10cm	m ²	108	108	体積:11m ³					
		1号張コンクリート					擁壁平均高 H=7.0m					
		コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	m ³	25	25						
		型枠	無筋	m ²	51	-						
		足場工	単管傾斜足場	掛m ²	45	-						
			枠組足場	掛m ²	0	-						
		砕石基礎	t=200mm	m ²	0	-						
		目地材	t=10mm	m ²	有り	-						
		水抜きパイプ	VP φ 65	m	有り	-						
		吸出し防止材	300×300	枚	有り	-						
		練石積み	t=20cm	m ²	7	7						
		ペーライン	t=10cm	m ²	34	34	体積:3m ³					
		場所打擁壁工	R C 受圧板工									
		コンクリート	σ _{ck} ≥ 24N/mm ²	m ³	37	37						
		型枠	鉄筋	m ²	68	68						
		裏込コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	m ³	21	21						
		足場工	枠組み足場	掛m ²	61	61						
		目地材	t=10mm	m ²	3	3						
		水抜きパイプ	VP φ 65	m	15	15						

道路土工 (本線) 数量計算書											
測点	距離	掘削 片切 土砂			掘削 片切 軟岩 I						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 14 + 10.000		6.5			4.6						
No. 15	10.000	0.0	3.25	32.5	1.2	2.90	29.0				
No. 15 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	2.0	1.60	16.0				
No. 16	10.000	9.9	4.95	49.5	8.3	5.15	51.5				
合計	30.000			82.0			96.5				
合計	30.000			82.0			96.5				

作 業 土 工 数 量 集 計 表

種 別	床 堀 (m ³)				埋 戻 (m ³)				埋 戻 合 計	基 面 正 整 (m ²)
	標 準		1m以上2m未満		1m ≤ W1 < 4m		W1 < 1m			
	土 砂	軟 岩 I	土 砂	軟 岩 I	土 砂	軟 岩 I	土 砂	軟 岩 I		
擁壁工										
1号もたれ式擁壁				21.7	29.8		16.5		46.3	
1号張コンクリート				1.7	4.6				4.6	
擁壁工合計				23.4	34.4		16.5		50.9	
排水工										
左側 1号U型側溝			2.0	3.0			3.0		3.0	
排水工合計			2.0	3.0			3.0		3.0	

作業土工擁壁工(1号もたれ式) 数量計算書										
測点	距離	床堀 1m以上2m未満 軟岩 I			埋戻 1m≦W1<4m			埋戻 W1<1m		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 14 + 10.000		0.9			1.2			0.0		
No. 15	9.958	0.9	0.90	9.0	2.4	1.80	17.9	0.0	0.00	0.0
No. 15 + 10.000	9.953	0.9	0.90	9.0	0.0	1.20	11.9	1.8	0.90	9.0
No. 15 + 14.180	4.162	0.9	0.90	3.7				1.8	1.80	7.5
	24.073			21.7			29.8			16.5
合計	24.073			21.7			29.8			16.5

作業土工擁壁工 (1号張コンクリート) 数量計算書

測点	距離	床堀 1m以上2m未満 軟岩 I			埋戻 1m ≤ W1 < 4m						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 15 + 14.180		0.3			0.8						
No. 16	5.794	0.3	0.30	1.7	0.8	0.80	4.6				
小計	5.794			1.7			4.6				
合計	5.794			1.7			4.6				

作業土工 排水工 (1号U型側溝) 左側 数量計算書

測点	距離	床堀 1m以上2m未満 土砂			床堀 1m以上2m未満 軟岩 I						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 14 + 10.000		0.0			0.2						
No. 15	10.000	0.1	0.05	0.5	0.0	0.10	1.0				
No. 15 + 10.000	10.000	0.1	0.10	1.0	0.1	0.05	0.5				
No. 16	10.000	0.0	0.05	0.5	0.2	0.15	1.5				
合計	30.000			2.0			3.0				
合計	30.000			2.0			3.0				

作業土工 排水工 (1号U型側溝) 左側 数量計算書

測点	距離				埋戻 W1<1m						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 14 + 10.000					0.1						
No. 15	10.000				0.1	0.10	1.0				
No. 15 + 10.000	10.000				0.1	0.10	1.0				
No. 16	10.000				0.1	0.10	1.0				
合計	30.000						3.0				
合計	30.000						3.0				

場所打擁壁工 数量集計表

名称	規格	単位	場所打擁壁工 (1)						合計	摘要
			重力式擁壁 (2m ≤ H ≤ 5m)							
			1号もたれ式擁壁			1号裏コンクリート				
場所打擁壁工	擁壁平均高	m	7.0			7.0			-	
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$	m ³	201.01			24.51		225.52	
	型枠	無筋	m ²	212.56			51.20		263.76	
	足場工	単管傾斜足場	掛m ²	187.8			45.2		233.0	
	〃	枠組足場	掛m ²	-			-		-	
	砕石基礎	RC-40 t=200mm	m ²	-			-		-	
	目地材	t=10mm	m ²	20.1			2.5		22.6	コンクリート量/10
	水抜きパイプ	VP φ65 300×300 点在	m	67.0			8.2		75.2	コンクリート量/3
	吸出し防止材		枚	56			56		112	正面面積/3
	練石積み	t=200mm	m ²	83			7		90	
	裏込コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$	m ³	-			-		-	
	ペーライン	t=10cm	m ²	107.8			34.2		142	
	作業土工	床堀	土砂	m ³	-			-		-
床堀		軟岩 I	m ³	21.7			1.7		23.4	
埋戻		埋戻 1m ≤ W1 < 4m	m ³	29.8			4.6		34.4	
埋戻		埋戻 W1 < 1m	m ³	16.5			-		16.5	
基面整正			m ²	-			-		-	

数 量 計 算 書

レベル2 : 工種	擁壁工		
レベル3 : 種別	場所打擁壁工(2) 重力式擁壁(2m≦H≦5m)		
擁壁名称	1号もたれ式擁壁(落石防止柵有)		
名称	規格	算式	単位
< 延長1m当たり算式 >			
		底幅 = $0.450 + (0.50 + -0.30) \times H$ = $0.450 + 0.20 \times H$	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.450 + 0.450 + 0.20 \times H) \times H$ = $0.100 \times H^2 + 0.450 \times H + 0.30$	m ³
型 枠	無 筋	$\{\sqrt{(1 + 0.50^2)}\} \times H$ = $1.118 \times H + 1.0$	m ²
足場工	単管傾斜足場	$\{\sqrt{(1 + 0.50^2)}\} \times H$ = $1.118 \times H$	掛m ²
	枠組足場	H (足場工はH≧2.0mについて計上する)	掛m ²
基礎材	t=0.200	底幅 + 0.200 = $0.450 + 0.20 \times H + 0.200$ = $0.20 \times H + 0.650$	m ²
裏石積		h × 1.044	m ²
< 擁壁平均高の計算 >			
		正面図での擁壁面積:A A = 168.50 m ² (別紙平均高算出計算書)	
		擁壁延長:L L = 24.07 m (別紙平均高算出計算書)	
		平均高:H=A/L = 168.50 / 24.07 = 7.0	m

1号もたれ式擁壁(落石防止柵有) 数量計算書

測 点	距 離	コンクリート			型 枠			摘 要
		算式	0.100×H ² + 0.450 × H + 0.30		算式	1.118 × H + 1.0		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 14 + 10.000		8.35			8.83			H=7.000m
No 15	9.958	8.35	8.350	83.15	8.83	8.830	87.93	H=7.000m
No 15 + 10.000	9.953	8.35	8.350	83.11	8.83	8.830	87.88	H=7.000m
No 15 + 14.180	4.162	8.35	8.350	34.75	8.83	8.830	36.75	H=7.000m
小 計	24.07			201.01 m ³			212.56 m ²	
合 計	24.07			201.01 m ³			212.56 m ²	

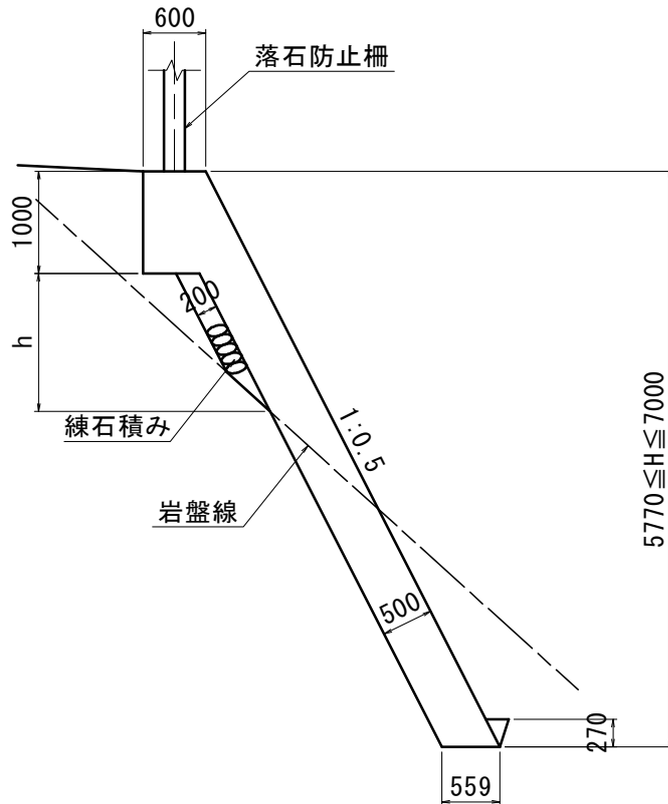
1号もたれ式擁壁(落石防止柵有) 平均高計算書

測 点	距 離	正 面 擁 壁 面 積						摘 要
		高 さ	平 均	面 積				
No 14 + 10.000		7.0						H=7.000m
No 15	9.958	7.0	7.00	69.7				H=7.000m
No 15 + 10.000	9.953	7.0	7.00	69.7				H=7.000m
No 15 + 14.180	4.162	7.0	7.00	29.1				H=7.000m
小 計	24.07			168.5 m ²				
合 計	24.07			168.5 m ²				

数 量 計 算 書

擁壁工

1号張コンクリート



工 種	規 格	算 式	単 位	計
擁壁工	延長	NO. 15+14.18 ~ NO. 16+ 0.0 付近	m	5.8
		合 計	m	5.8
(一式当たり)				
1号張コンクリート				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}$	断面計算書より	m ³	24.5
型 枠	無 筋	断面計算書より	m ²	51.2
練石積み	t=200mm	断面計算書より	m ²	7.1
足場工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m ²	45.2
ペーライン		断面計算書より	m ²	34.2

1 号 張 コ ン 数 量 計 算 書

測 点	距 離	コンクリート			型 枠			練石積み			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 15 + 14.180		4.23			8.83			1.2			7
No. 16 + 0.000	5.794	4.23	4.230	24.51	8.83	8.83	51.2	1.3	1.23	7.1	7
合 計	5.794			24.5			51.2			7.1	

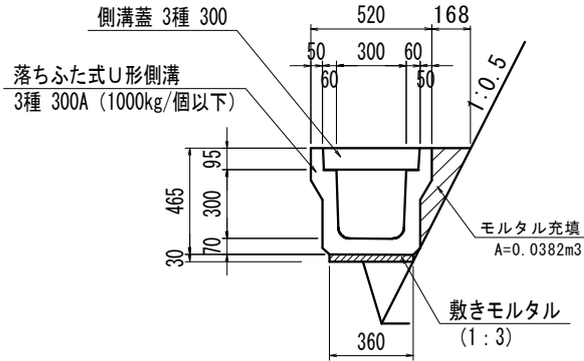
1 号 張 コ ン 数 量 計 算 書

測 点	距 離	単管傾斜足場			ペーライン						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 15 + 14.180		7.8			5.9						7
No. 16 + 0.000	5.794	7.8	7.800	45.19	5.9	5.90	34.2				7
合 計	5.794			45.2			34.2				

数 量 計 算 書

断 面 図

1号U型側溝
本線山側岩着部



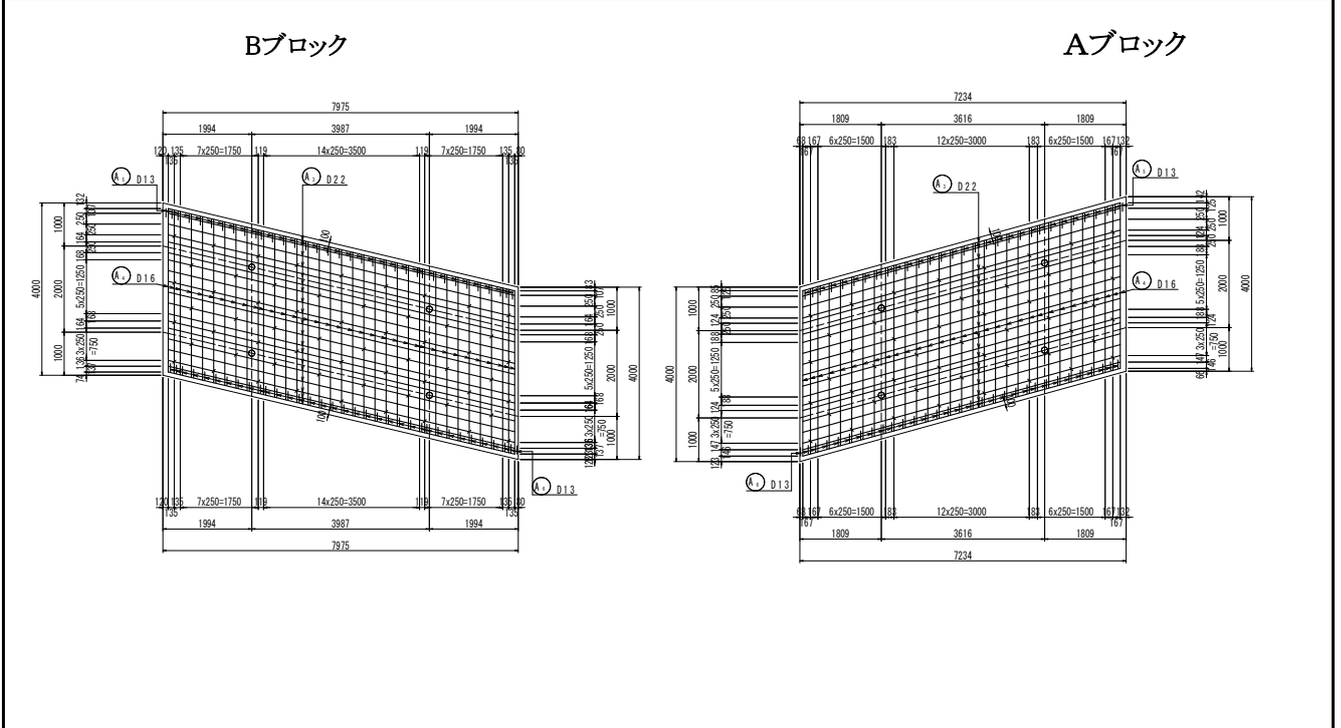
1号U型側溝 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
U形側溝	3種 300A	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
目地モルタル	1:3	m ³	0.002
側 溝 蓋	3種 300	枚	20.0
モルタル充填	1:3	m ³	0.382

工 種	規 格	算 式	単 位	計
1号U型側溝				
本線山側岩着部	延長			
		NO. 14+10.0 ~ NO. 16+0.0 付近	m	30.0
			m	
			合計	m 30.0
(10.0m当たり)	U型側溝	10.0/2.0	個	5.0
	敷モルタル	0.03×0.36×10.0	m ³	0.108
	目地モルタル	0.0874×0.005×5	m ³	0.002
	モルタル充填	0.0382×10	m ³	0.382
	(1:3)			
	側溝蓋	10.0/0.5	枚	20.0
(一式当たり)	U型側溝	5.0/10×30.0	個	15.0
	敷モルタル	0.108/10×30.0	m ³	0.32
	目地モルタル	0.002/10×30.0	m ³	0.01
	モルタル充填	0.382/10×30.0	m ³	1.15
	(1:3)			
	側溝蓋	20/10×30.0	枚	60

数 量 計 算 書

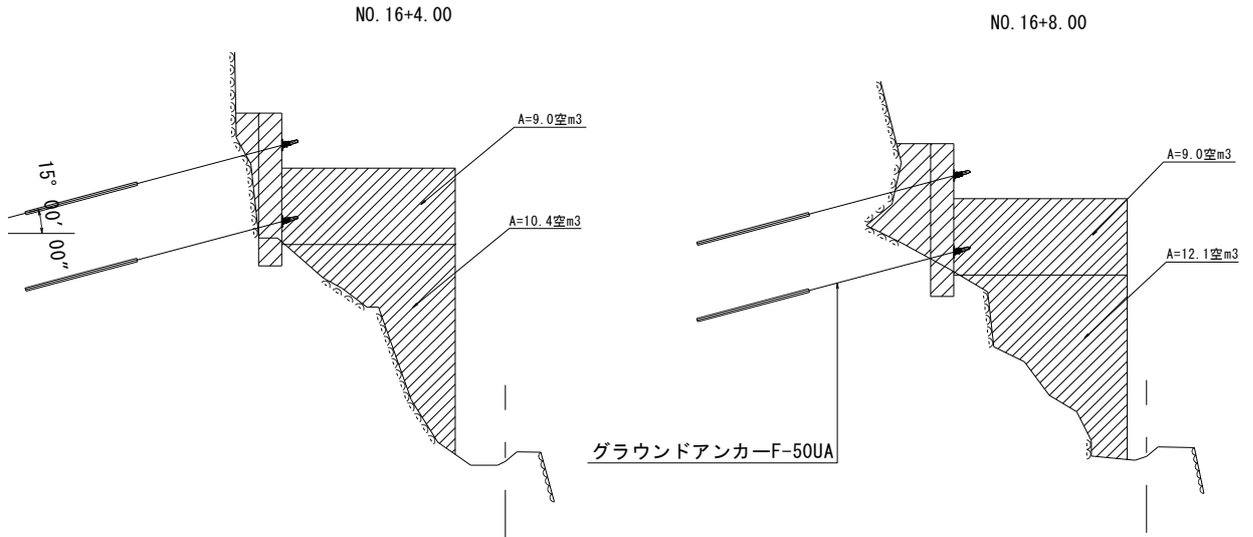
レベル2 : 工種	のり面工
レベル3 : 種別	受圧板工
構造物名称	受圧板



名 称	規 格	算 式	単 位	計
	延長	NO. 1 + 7.57 ~ NO. 3 + 18.66	m	15.21
【Aブロック】		展開図(正面図)より		
		正面面積 A=	m ²	28.94
		延長 L=	m	7.23
(一式当たり)				
コンクリート	24-8-25	28.94 × 0.60	m ³	17.362
型 枠	鉄筋構造物	28.94	m ²	28.94
	止め型枠	0.63 × 4.000 × 2	m ²	5.04
ペーライン		0.6 × 7.52	m ²	4.51
裏込コンクリート		(0.785+1.03)/2 × 6.89	m ³	6.25
枠組足場		28.94	掛m ²	28.9
吸出防止材	300×300	28.94 × 1/3	箇所	10
水抜きパイプ	VP φ 65	10 × 0.7	m	7.00
目 地 材	t=10mm		m ²	
アンカー用箱抜管	VP φ 125	4 × 0.70	m	2.80
鉄 筋	D16~D25(SD345)	Aブロック受圧板詳細図参照	kg	1216.0
	D13(SD345)	同上	kg	85.0
	(合 計)		kg	1301.0

数量計算書

名称	規格	算式	単位	計
		Bブロック		



--	--	--	--	--

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	コンクリート取壊し						摘 要
		幅員	平 均	数 量	幅員	平 均	数 量	
合 計	30.000			3.65 m3				

位置図

工事名：R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事（2）

施工箇所：那賀郡那賀町請ノ谷字岡田（第2分割）

施工箇所

那賀町

「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」

